

## Repintado Automotriz DuPont

# Sistema de Repintado de Aluminio DuPont 225S™, Paso A, acondicionador de aluminio

## Descripción

DuPont 225S<sup>™</sup> es un acondicionador y limpiador ácido de metales formulado para aluminio. DuPont 225S<sup>™</sup> remueve de manera efectiva la corrosión resultante de la exposición a la intemperie y prepara la superficie para el uso de paso B del sistema de repintado de aluminio DuPont 226S<sup>™</sup>, capa de conversión.

## Información general



### Componentes

DuPont 225S™ - Paso A, limpiador de aluminio



#### Relación de mezcla

Relación de mezcla (1:2).

Diluir una parte de DuPont 225S™ con dos partes de agua.



### Tiempo de vida útil

Indefinido.



#### Primarios

Primario rellenador DuPont URO® 1120S™ / 1140S™ Fill'N Sand® 131S™





#### **Substratos**

Aluminio (debe aplicar DuPont 226S™ como segundo paso) Cromo (no se requiere DuPont 226S™ como segundo paso) Hojalata (no se requiere DuPont 226S™ como segundo paso)



## Preparación de la superficie

- Quite todo el aceite y contaminantes de fabricación con DuPont First Klean 39005<sup>™</sup>, Prep-Sol<sup>®</sup> 39195<sup>™</sup> o DuPont Kwik Clean 39495<sup>™</sup>
- Lije el substrato a fondo de acuerdo con la selección del primario.

# Sistema de Repintado de Aluminio DuPont 225S™, Paso A, acondicionador de aluminio



### **Aplicación**

- Aplique libremente la solución diluida del DuPont 225S<sup>™</sup> sobre la superficie de aluminio. Mientras el aluminio está aún húmedo, enjuáguelo completamente con aqua clara o límpielo con un trapo húmedo limpio.
- De suficiente tiempo de secado al aire o séquelo con un trapo limpio.
- Trate la superficie limpia con DuPont 225S<sup>™</sup> para obtener una adhesión y resistencia a la corrosión.

#### Recomendaciones para una aplicación exitosa

- Proteja las áreas adyacentes usando una cinta adhesiva protectora y plásticos de polietileno.
- La capa de prevención de corrosión de DuPont 226S<sup>™</sup> deja la superficie de aluminio con una coloración dorada.
- DuPont 2255<sup>™</sup> es el único paso necesario para acondicionar cromo u hojalata para pintar. No se requiere DuPont 2265<sup>™</sup> como segundo paso.



## Tiempo de secado y oreo

Permita que la superficie se segue al aire o séguela con un trapo limpio.

## Propiedades físicas

1.3 VOC (3.9 VOC menos agua)

## Áreas con VOC regulados

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas con VOC regulados. Siga las recomendaciones de preparación y manejo indicadas en la carta para productos que cumplen con los VOC en su área.

# Seguridad y manejo

ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO DE REPINTADO DUPONT, ASEGÚRESE DE HABER LEÍDO TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD. USE UN RESPIRADOR CON FILTRO DE AIRE, AJUSTADO APROPIADAMENTE CON CARTUCHOS PARA VAPORES ORGÁNICOS (TC-23C APROBADO NIOSH) Y FILTRO DE PARTÍCULAS (NIOSH TC-84A), PROTECCIÓN PARA LOS OJOS, GUANTES Y ROPA PROTECTORA MIENTRAS MEZCLA EL CATALIZADOR CON LA PINTURA, DURANTE LA APLICACIÓN Y HASTA QUE TODOS LOS VAPORES Y BRISAS SE HAYAN EXTRAÍDO. EN ESPACIOS CONFINADOS, O EN SITUACIONES DONDE SON TÍPICAS LAS OPERACIONES DE APLICACIÓN CONTINUA O SI NO ES POSIBLE UN RESPIRADOR DE FILTRO DE AIRE, USE UN RESPIRADOR DE PRESIÓN POSITIVA (NIOSH TC - 19C), EN TODOS LOS CASOS, SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE USO DEL FABRICANTE DEL RESPIRADOR. NO PERMITA EL PASO A NADIE SIN LA PROTECCIÓN ADECUADA EN EL ÁREA DE PINTADO. ESTE PRODUCTO ESTÁ HECHO PARA USO INDUSTRIAL Y PARA SER APLICADO SÓLO POR PINTORES PROFESIONALES CAPACITADOS.